

**Modelo: CJ 5,2 BPV/110L - 1 HP****Linha: Profissional BPV****Especificações:**

Produto: serviços diversos, onde for necessário ser portátil, leve e de fácil manuseio.

Tipo: Pistão ? lubrificado ? motor elétrico industrial ? cabeçote de ferro fundido ? acionamento por correia.

Categoria: Multiuso em serviços leves e atividades profissionais de baixa e média exigência.

Indicado: Para uso doméstico, chácaras, sítios e principalmente para prestadores de serviço.

Para calibragem de pneus até 80 lbs/pol², pinturas de atelier, painéis, placas, fachadas, grafite, plastimodelismo (usando o regulador de pressão), pistola de pintura, limpeza, manutenção de pequenas peças em oficinas de eletrônicos, artes, artesanatos, pulverização de líquidos para conservação e limpeza, inflagens de bolas, bóias e balões.

Pintura de esquadria metálica, envernizamento de portas, batentes, móveis, caixa de madeira, madeiramentos, etc.

Podendo também pulverizar vitaminas e venenos em vasos e jardins.

Vantagens: Acompanha registro de saída de ar - ficha de manutenção e troca de óleo - grade de proteção nas partes giratórias -

mais vazão de ar ? mais silencioso ? mais eficiência e durabilidade ? mais benefícios com menor custo ? mais

versatilidade em diversas aplicações ? mais refrigeração ? tem formato compacto para facilitar o seu transporte quando necessário ? opcional motor trifásico ou monofásico.

Importante: Todas as indicações devem ser feitas junto a um técnico especializado em ar comprimido, para evitar possíveis

constrangimentos futuros a respeito do dimensionamento para a aplicação da máquina.

Nossos compressores de ar chegam ao usuário com Prontuário de Vaso de Pressão, elaborado conforme estabelece a norma NR-13 do MT, atestado por engenheiro mecânico responsável registrado no CREA.

O prontuário identifica o produto, os dados de projeto, os materiais utilizados, os aspectos construtivos, os procedimentos de inspeção e os dispositivos de segurança.

Portanto, todos reservatórios são testados hidrosticamente garantindo a segurança dos produtos.

A fabricação dos reservatórios CHIAPERINI atende também as especificações de projeto da norma ASME (Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos).

Características Técnicas:

Deslocam. Teórico:	L/MIN: 148	PCM: 5,2	
Pressão Máx.:	PSI: 120	BAR: 8	
Reservatório	Vol. Geo: 110	Tempo de Enc.: 12'	
Nº de Cilindros:	2		
Nº de Estágios:	1		
dB:	78		
RPM:	850		
Motor Elétrico	CV: 1	KW: 0,750	Nº de Pólos: 2
c/ Embalagem	C: 1140	L: 500	H: 940
Óleo Lubrif. Vol.(ml):	0,300		
Peso do Cabeçote:	18		
Peso c/ Embalagem:	87		
Polia:	60		
Diametro do Volante:	252		
Correia	A 41		